

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Кокова Леонида Сергеевича  
на соискателя ученой степени кандидата медицинских наук

### **Тугову Дану Зауровну**

Тугова Дана Зауровна, 1992 года рождения, в 2015 году окончила московский государственный медико-стоматологический университет им А.И. Евдокимова по специальности «Лечебное дело». В ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» работает с 2017 года и по настоящее время в должности врача-рентгенолога в отделении рентгеновской компьютерной томографии. С 2024 г. – научный сотрудник отделения лучевой диагностики.

В 2021 году Тугова Дана Зауровна прикреплена к ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика.

Диссертационная работа Туговой Даны Зауровны «Стратификация признаков нестабильности аортальной стенки у пациентов с аневризмой брюшной аорты по данным компьютерной томографии» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика, посвящена детальному анализу возможностей метода рентгеновской компьютерной томографии для оценки состояния аортальной стенки при аневризмах брюшной аорты и прогнозирования риска разрыва, и является одним из первых исследований в отечественной практике, изученных на большом клиническом материале (179 пациентов). Соискатель разработала протокол постпроцессинговой обработки данных МСКТ-исследования и вывела формулу, с помощью которых можно рассчитать риск разрыва аортальной стенки у пациентов с аневризмами брюшной аорты, что позволяет выбрать оптимальную тактику лечения. Дана Зауровна лично обследовала всех пациентов, включенных в исследование, и анализировала результаты в тесном сотрудничестве с сердечно-сосудистыми хирургами. Для комплексного анализа результатов работы автор применила современные методы статистической обработки данных и определила информативные лучевые критерии нестабильности аортальной стенки у пациентов с аневризмами брюшной аорты.

Тугова Дана Зауровна обладает высоким научным потенциалом и ее отличает творческий подход к исследованию. Она доказала необходимость и целесообразность использования расширенного протокола постпроцессинговой обработки у пациентов с аневризмами брюшной аорты. Результаты научной работы были неоднократно представлялись на всероссийских и международных конференциях, посвященных сердечно-сосудистой хирургии и неотложной помощи.

Расширенный протокол постпроцессинговой обработки и разработанная формула для расчета риска разрыва аневризмы брюшной аорты активно используются в работе отделений рентгеновской компьютерной томографии и неотложной сосудистой хирургии и включены в преподавательскую деятельность института. По результатам исследования автором опубликовано 6 работ: 4 научные статьи – в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 2 патента на изобретение.

Тутова Дана Зауровна - ответственный научный сотрудник, обладающий большим научным потенциалом, высококвалифицированный врач-рентгенолог. Я положительно характеризую диссертанта и ее многолетнюю работу.

Тутова Дана Зауровна достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Научный руководитель:

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор,  
врач эндоваскулярной хирургии и диагностики,  
заведующий научным отделом неотложной кардиологии  
и сердечно-сосудистой хирургии

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского» ДЗМ

Коков Леонид Сергеевич.



Подпись Л.С. Кокова заверяю

Ученый секретарь

ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В.Склифосовского» ДЗМ

кандидат медицинских наук



Шахова О.Б.

25.07.2024